



S235JR-Fe360.B

UNI EN 10025-2 W.Nr. 1.0038



NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio

UNI EN 10025-2

Sigla **S235JRC-Fe360.B**

W.NR. **1.0038**

Stato di Fornitura/Simbologia **NATURALE / + U**

COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	N
≤ 0,017	/	≤ 1,40	≤ 0,040	≤ 0,040	/	/	/	/	≤ 0,012

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm ²	Rm N/mm ²	A Min. %	Z Min. %	KV		HB DI FORNITURA
						J min	T	
/	≤ 16	235	360 - 510	26	/	/	27 /	/
/	16 - 40	225	360 - 510	26	/	/	/ /	/
/	41 - 63	225	360 - 510	25	/	/	/ /	/
/	65 - 100	225	360 - 510	24	/	/	/ /	/

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio di uso generale caratterizzato da buona saldabilità, utilizzato particolarmente in carpenteria civile ed industriale.

GAMMA



TONDI

PIATTI

QUADRI

LAMIERE

ESAGONI

SEDE DI VICENZA
via M. D'Azeglio 43/45
Altavilla Vicentina VI Italia
T. +39 0444 339 711

FILIALE DI BARI
Via dei Gladioli 6
70026 Modugno BA Italia
T. +39 080 531 4928

FILIALE DI MILANO
Via Bizzozzero, 82
Cormano MI Italia
T. +39 02 663 022 43